

## 【公開版】

日本原燃株式会社	
資料番号	濃縮個別 68 R1
提出年月日	令和 4 年 4 月 27 日

## 加工施設の耐震性に係る補足説明資料

本資料は、【濃縮個別 68 R0】の改訂版（R1）である。

改訂内容は以下のとおり。

- 添付 2において、地盤の適合性の説明の記載を適正化した。
- 添付 2において、建物の耐震設計ルート選択における考え方について、既設の建物の規模、構造等と比較した説明を追加した。
- 添付 2において、設備・機器の耐震性評価のうち、波及的影響を考慮した耐震設計の方針及び本申請での波及的影響を考慮した設計の考え方について説明を追加した。
- 添付 2別紙 1において、鉄骨造の建物の二次設計における保有水平耐力算定の方法とその考え方の説明を追加した。
- 添付 2別紙 2において、A ウラン濃縮廃棄物建屋外壁への開口部設置による当該建物の耐震性への影響が無いことの説明として、クリアランス確保による耐震設計上独立した構造、構造部材の改造が無いことを明確化した。
- 添付 2別紙 3において、杭の許容支持力の具体的な算定方法を追加した。
- 添付 2及び同添付別紙 4において、建物のクリアランス評価で用いる層間変形角の説明を追加した。
- 添付 2別紙 4において、エキスパンションジョイントの製作、設置にあたり考慮する規格及び構造の詳細の説明を追加した。
- 添付 3において、使用する解析コードがどの設計段階（一次設計、二次設計）で用いるか、また、建物のどの構造部材に対して用いるかを明確化した。

※ 【濃縮個別 68 R0】から変更した部分を青字にて示す。

## 目 次

1. 概要	1
2. 申請対象と技術基準規則の関係	1
2.1 第5条の要求に係る申請対象	1
2.2 第6条 第1項の要求に係る申請対象	1
2.3 第6条 第2項の要求に係る申請対象	1
2.4 第6条 第3項の要求に係る申請対象	1
3. 設工認申請書添付書類における変更内容に係る補足説明事項	2

添付 1 申請対象設備の「技術基準規則 第5条 安全機能を有する施設の地盤」及び「技術基準規則 第6条 地震による損傷の防止」への適合要否について

添付 2 変更内容に係る補足説明事項について

添付 3 耐震計算で用いる解析コードの概要について

## 1. 概要

本資料は、「濃縮個別 60 加工施設（ウラン濃縮）の設工認申請全体の関係性、網羅性に係る補足説明資料」に示す申請区分②「使用を廃止する設備の存置保管廃棄等（廃棄物建屋の増設）」申請（以下「本申請」という。）の【加工施設の耐震性に関する説明書】（以下「説明書」という。）において説明した事項に関して、申請内容の妥当性、記載内容の根拠等について説明をするものである。

## 2. 申請対象と技術基準規則の関係

本申請において説明している内容は、「技術基準規則 第 5 条 安全機能を有する施設の地盤」、「技術基準規則 第 6 条 地震による損傷の防止」に基づく説明である。本申請における申請対象と技術基準規則の関係を以下に示す。

また、本申請における申請対象設備の「技術基準規則 第 5 条 安全機能を有する施設の地盤」、「技術基準規則 第 6 条 地震による損傷の防止」への適合要否を添付 1 に示す。

### 2.1 第 5 条の要求に係る申請対象

本申請の申請対象設備のうち、第 5 条の要求事項「安全機能を有する施設は、事業許可基準規則第六条第一項の地震力が作用した場合においても当該安全機能を有する施設を十分に支持することができる地盤に設置されたものでなければならない。」に該当する建物、設備及び機器は、安全機能を有する全ての建物、設備及び機器である。

### 2.2 第 6 条 第 1 項の要求に係る申請対象

本申請の申請対象設備のうち、第 6 条 第 1 項の要求事項「安全機能を有する施設は、これに作用する地震力（事業許可基準規則第七条第二項の規定により算定する地震力をいう。）による損壊により公衆に放射線障害を及ぼすことがないものでなければならない。」に該当する建物、設備及び機器は、安全機能を有する全ての建物、設備及び機器である。

### 2.3 第 6 条 第 2 項の要求に係る申請対象

第 6 条 第 2 項の要求事項「耐震重要施設（事業許可基準規則第六条第一項に規定する耐震重要施設をいう。以下同じ。）は、基準地震動による地震力（事業許可基準規則第七条第三項に規定する基準地震動による地震力をいう。以下同じ。）に対してその安全性が損なわれるおそれがないものでなければならない。」は、耐震重要施設に適用される要求であり、本施設には、事業変更許可申請書に示すとおり、安全上重要な施設はなく、耐震重要施設はないことから、本項の要求事項に該当する設備はない。

### 2.4 第 6 条 第 3 項の要求に係る申請対象

第 6 条 第 3 項の要求事項「耐震重要施設は、事業許可基準規則第七条第三項の地震により生ずる斜面の崩壊によりその安全性が損なわれるおそれがないものでなければ

ならない。」は、耐震重要施設に適用される要求であり、本施設には、事業変更許可申請書に示すとおり、安全上重要な施設はなく、耐震重要施設はないことから、本項の要求事項に該当する設備はない。

3. 設工認申請書添付書類における変更内容に係る補足説明事項  
説明書での申請内容に関する補足説明を添付 2 に示す。  
また、耐震計算で用いる解析コードの概要説明を添付 3 に示す。

## 添付 1

申請対象設備の「技術基準規則 第5条 安全機能を有する地盤」及び「技術基準規則 第6条 地震による損傷の防止」への適合要否について

設工認申請対象機器の技術基準への適合性に係る整理

【廃棄物建屋の増設申請】

番号	施設区分	設備区分	機器名称	設置場所	耐震設計
1	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (廃棄設備(区画))	固体廃棄物保管廃棄区画 (Eウラン濃縮廃棄物室)	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類
2	放射性廃棄物の廃棄施設	固体廃棄物の廃棄設備 (廃棄設備(区画))	固体廃棄物保管廃棄区画 (Fウラン濃縮廃棄物室)	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類
3	その他の加工施設	非常用設備	自動火災報知設備 (Bウラン濃縮廃棄物建屋)	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類
4	その他の加工施設	非常用設備	消火器 (Bウラン濃縮廃棄物建屋)	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類
5	その他の加工施設	非常用設備	屋外消火栓設備 (Bウラン濃縮廃棄物建屋)	屋外	第3類
6	その他の加工施設	非常用設備	防火壁 (Bウラン濃縮廃棄物建屋)	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類
7	その他の加工施設	非常用設備	防火扉 (Bウラン濃縮廃棄物建屋)	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類
8	その他の加工施設	非常用設備	防火シャッタ (Bウラン濃縮廃棄物建屋)	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類
9	その他の加工施設	通信連絡設備 (所内通信連絡設備)	ページング装置 (Bウラン濃縮廃棄物建屋)	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類
10	その他の加工施設	安全避難通路等設備	誘導灯 (Bウラン濃縮廃棄物建屋)	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類
11	その他の加工施設	安全避難通路等設備	非常用照明 (Bウラン濃縮廃棄物建屋)	Bウラン濃縮廃棄物建屋	第3類
12	その他の加工施設	建物	Bウラン濃縮廃棄物建屋	-	第2類

本申請				技術基準への適合に関する変更有無の考え方	
地盤	地震による損傷の防止				
第五条	第六条第1項	第六条第2項	第六条第3項		
※	○	-	-	※ : 地盤については、共通的な設計要件であることから、共通事項として分類し、耐震性を確保する必要のある常設機器を対象とする。 ○ : 新設する設備であるため、耐震計算方針に係る説明を行う。	
※	○	-	-	同上	
※	○	-	-	同上	
※	○	-	-	同上	
※	○	-	-	同上	
※	○	-	-	同上	
※	○	-	-	同上	
※	○	-	-	同上	
※	○	-	-	同上	
※	○	-	-	同上	
※	○	-	-	同上	
※	○	-	-	同上	

## 添付 2

変更内容に係る補足説明事項について

設工認申請書	補足説明	備考
<p><b>III 加工施設の耐震性に関する説明書<sup>(注1)</sup></b></p> <p><b>III-1 耐震設計の基本方針<sup>(注1)</sup></b></p> <p><b>III-2 建物の耐震計算方針<sup>(注1) (注2)</sup></b></p> <p><b>III-3 設備・機器の耐震計算方針<sup>(注1)</sup></b></p> <p><b>III-4 機器の耐震計算の基本方針<sup>(注1)</sup></b></p> <p><b>III-5 配管、ダクト、架構の耐震計算の基本方針<sup>(注1)</sup></b></p> <p><b>III-6 耐震性評価</b></p> <p>1. 地盤</p> <p>地盤の支持性能について、今回の申請対象設備のうち、安全機能を有する設備・機器及びそれらを収納するB ウラン濃縮廃棄物建屋を支持する地盤は、事業変更許可申請書に示すとおり、鷹架層中部層の粗粒砂岩層であり、最上部の風化部分を除くとN値50以上であり、建物の荷重に対する十分な支持性能を有している。</p> <p>B ウラン濃縮廃棄物建屋の基礎は杭基礎とし、鷹架層中部層の粗粒砂岩層に支持させる設計とする。</p> <p>また、今回の申請対象設備のうち、屋外に設置する屋外消火栓については、設置面の転圧、基礎コンクリートの打ち込み等により、支持性能を確保する設計とする。</p> <p>事業変更許可申請書で示した本施設敷地の地質調査位置図を図1に、鷹架層上限面図を図2に、地質断面図を図3に示す。<sup>(注3)</sup></p>	<p>(注1) 本申請の耐震設計は、申請区分①「新規制基準対応の追加安全対策」申請（第1回申請～第5回申請）にて示した方針に基づき行うものであり、既認可から変更はない。</p> <p>(注2) 本申請にて、設工認の適合説明書「III-2 建物の耐震計算方針」の「3.2 (2) d. ii. 柱梁等のフレーム」にて、鉄骨造（柱梁等のフレーム）の建物の保有水平耐力算定の方法の補足説明及び修正方針を追加する。追加する保有水平耐力算定の方法の詳細を別紙1に示す。</p> <p>(注3) 地盤の支持性能については、事業変更許可申請書及び既認可から変更はない。</p>	

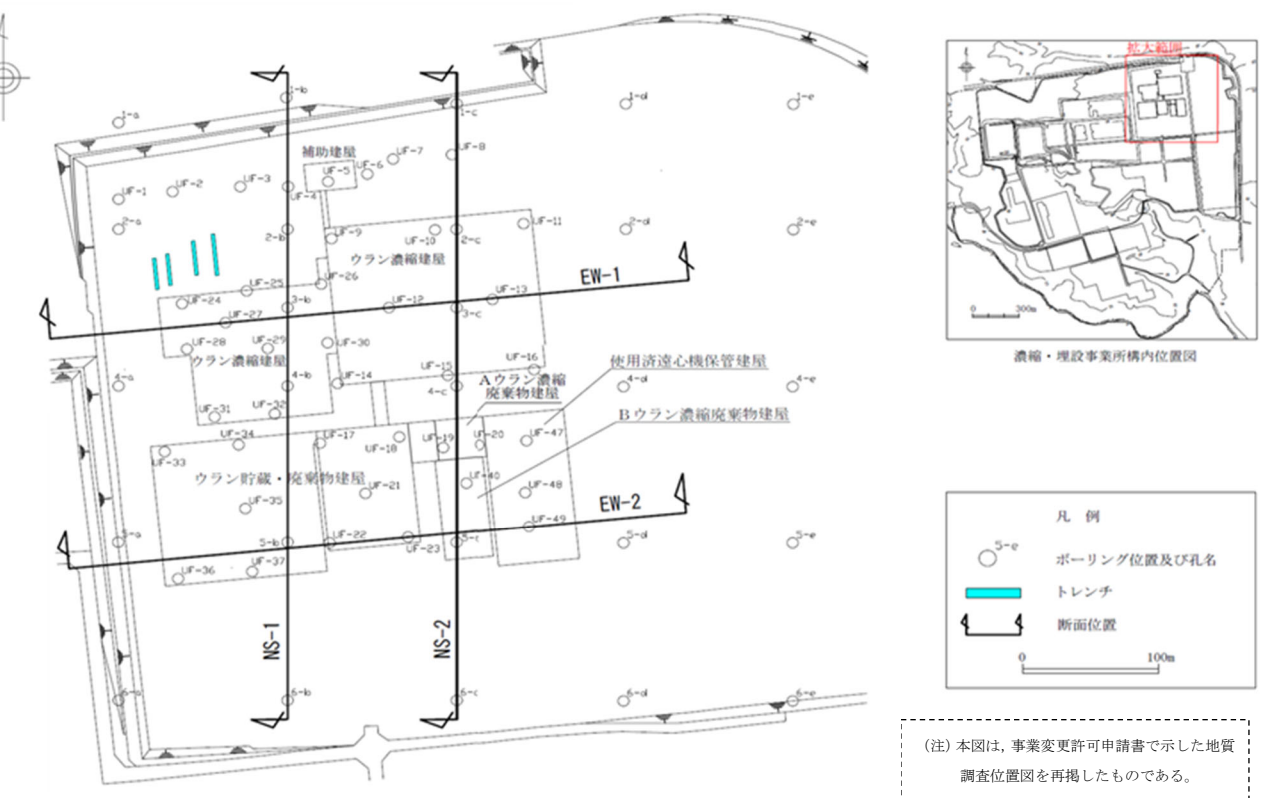


図1 地質調査位置図

設工認申請書	補足説明	備考
<p>図2 鷹架層上限面図</p> <p>凡 例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>鷹架層中部層 軽石凝灰岩層 (T2pt)</li> <li>鷹架層中部層 粗粒砂岩層 (T2cs)</li> <li>sf-e断層</li> <li>地質境界</li> <li>トレンチ</li> <li>断面位置</li> <li>-30— 鷹架層上限面等高線 (数字は標高(m))</li> <li>敷地境界</li> </ul> <p>(注) 本図は、事業変更許可申請書で示した鷹架層上限面図を再掲したものである。</p>		

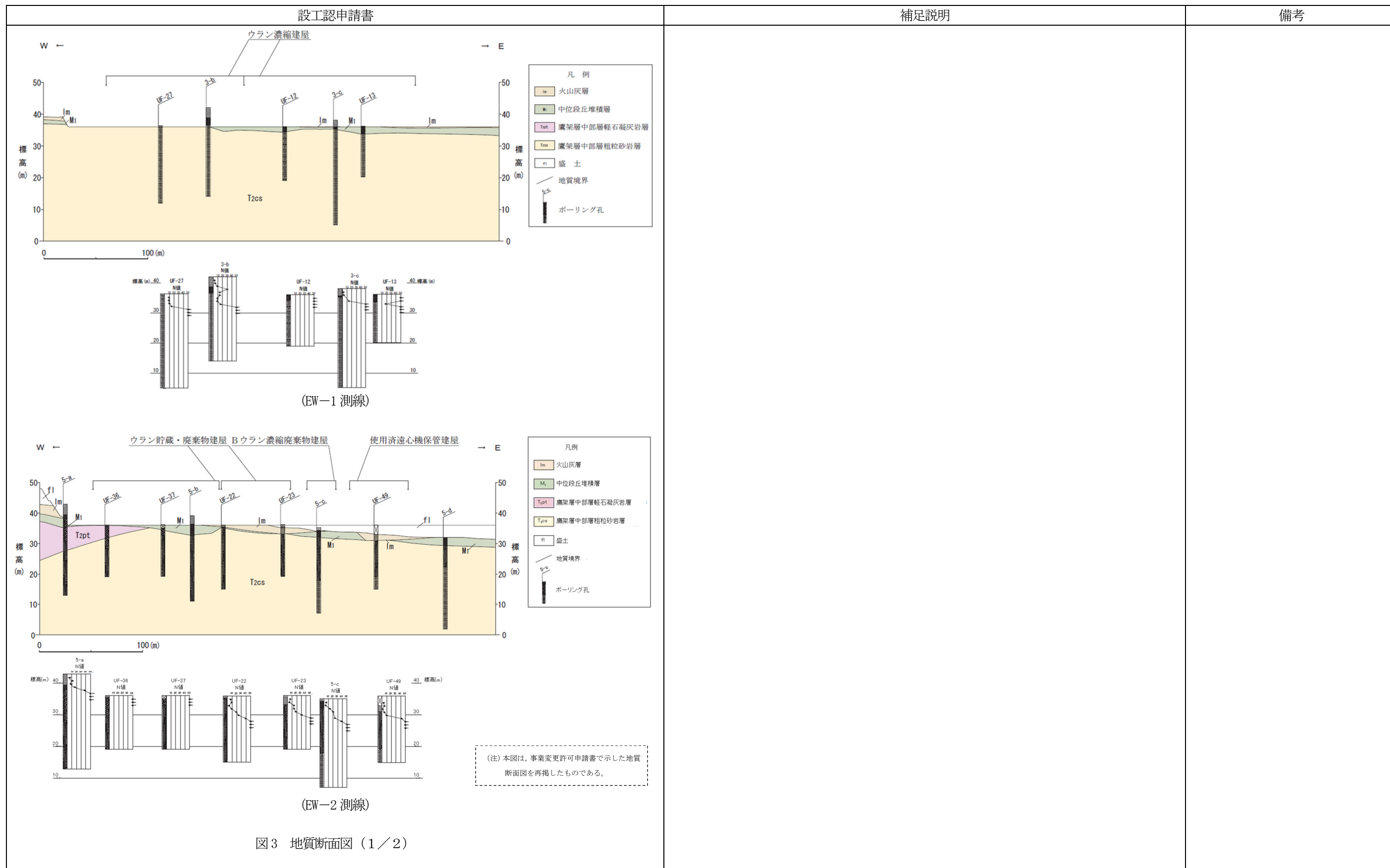


図3 地質断面図 (1/2)

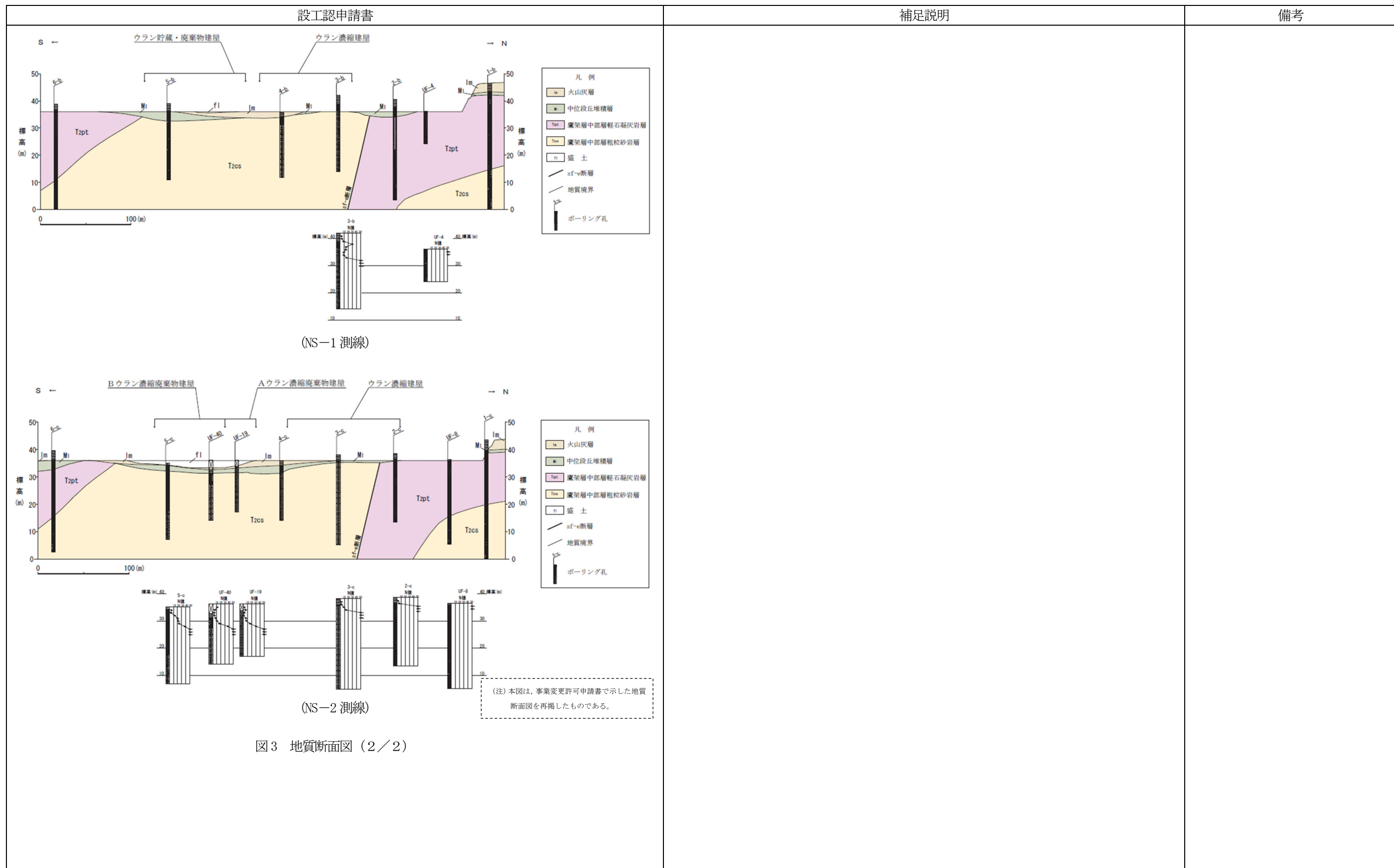


図3 地質断面図 (2/2)

設工認申請書	補足説明	備考
<p>2. 建物の耐震性評価</p> <p>(1) 建物概要と耐震設計上の基本方針</p> <p>B ウラン濃縮廃棄物建屋は、主要構造が、鉄骨構造で地上1階建ての建物である。</p> <p>B ウラン濃縮廃棄物建屋の平面寸法は、主要部材で 76.60 m (NS) × 36.50 m (EW) <sup>※1</sup> であり、地上高さは 5.65 m (EL+36.10 m から水上鉄骨天端まで) である。なお、B ウラン濃縮廃棄物建屋は、隣接する他の建物 (A ウラン濃縮廃棄物建屋) と構造的に分離されている。</p> <p>NS 方向は筋かいを設け、地震時における水平力を筋かいに負担させる設計とする。EW 方向はラーメン構造とし、地震時における水平力を柱・大梁に負担させる設計とする。</p> <p>基礎は、杭基礎とし、支持地盤である鷹架層中部層にて支持させる。</p> <p>※1：建物寸法は、通り芯押さえとする。</p> <p>(2) 耐震設計</p> <p>B ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震設計は、「III-2 建物の耐震計算方針」に示すとおりとする。B ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震設計ルートを図 4 に示す。</p>		

設工認申請書	補足説明	備考
<p>（注4）B ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震設計ルートは、建屋の規模、構造、大地震に対する安全性を確保する観点からルート3を選定する。</p> <p>建築基準法では、建物高さが31m以上あるものはルート3とすること及び31m以下でも設計における判断でルート3を選定することを可能としている。</p> <p>本施設の建物は、B ウラン濃縮廃棄物建屋を含めて全て31m以下だが、施設の重要度を踏まえて第1類の建物は全てルート3、第2類の2階建て（一部2階含む）以上の建物若しくは、1階建てでも比較的規模が大きい建物は、設計判断としてルート3を選定している。</p> <p>既認可のA ウラン濃縮廃棄物建屋は、約30m四方で比較的規模が小さく、本申請のB ウラン濃縮廃棄物建屋及び既認可の使用済遠心機保管建屋等は、縦方向が約100m近くあり、比較的規模が大きいため、ルート3を選定している。</p> <p>本申請のB ウラン濃縮廃棄物建屋及び鉄骨造の既認可の建物の耐震計算ルートを下表に示す。</p>		

\*1 判断とは「III-2 建物の耐震計算方針」3.2(1)耐震計算ルートの選択によるものである。

\*2 層間変形角は「建築基準法施行令第82条の2」による。

\*3 「加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」に基づく耐震重要度分類に応じた割り増し係数。

\*4 構造特性係数Ds及び形状係数Fesは「昭和55年建設省告示第1792号」による。

図4 B ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震設計ルート<sup>(注4)</sup>

設工認申請書		補足説明					備考
		既設の鉄骨造、耐震重要度分類第2類の建物の耐震計算ルート					
		建物名称(既設)	建物寸法等				区分 ルート
本申請 (新設)	既認可 (既設)		構造 (階層)	規模 (縦(NS)×横(EW)×高さ)	区分	ルート	
	既認可 (既設)	B ウラン濃縮廃棄物建屋	地上1階	76.60 m ( NS ) ×36.50 m ( EW ) ×5.65 m	地上2階(一部2階含む) 若しくは地上1階かつ大規模の建物	3	
		ウラン貯蔵・廃棄物建屋 搬出入棟	地上1階	32.0 m ( NS ) ×20.0 m ( EW ) ×9.1 m	地上1階かつ小規模の建物	2	
		A ウラン濃縮廃棄物建屋	地上1階	32.0 m ( NS ) ×37.5 m ( EW ) ×5.5 m			
		渡り廊下 (中央操作棟—ウラン貯蔵・廃棄物建屋間)	地上1階	32.0 m ( NS ) ×9.0 m ( EW ) ×4.4 m			
		ウラン濃縮建屋 中央操作棟	地上2階	125.5 m ( NS ) ×53 m ( EW ) ×14.55 m	地上2階(一部2階含む) 若しくは地上1階かつ大規模の建物	3	
		ウラン濃縮建屋 1号カスケード棟	地上1階 (一部2階)	125.5 m ( NS ) ×66.0 m ( EW ) ×6.5 m			
		ウラン濃縮建屋 2号カスケード棟	地上1階 (一部2階)	54.8 m ( NS ) ×99.0 m ( EW ) ×6.5 m			
		使用済遠心機保管建屋	地上1階 (一部2階)	119.5 m ( NS ) ×58.0 m ( EW ) ×9.4 m			
		補助建屋	地上1階 (一部2階)	22 m ( NS ) ×37 m ( EW ) ×7.2 m			
		渡り廊下 (中央操作棟—補助建屋間)	地上2階	22.0 m ( NS ) ×3.0 m ( EW ) ×13.1 m			
		渡り廊下 (中央操作棟—2号発回均質棟間)	地上1階 (一部2階)	73.9 m ( NS ) ×5.4 m ( EW ) ×7.2 m			

設工認申請書											補足説明	備考																					
(3) 耐震重要度分類、評価項目 「主要設備リスト」、「III-1 耐震設計の基本方針」及び「III-2 建物の耐震計算方針」に基づく、B ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震重要度分類及び評価項目を表1に示す。																																	
表1 建物の耐震重要度分類、評価項目 <sup>(注5)</sup>																																	
建物	耐震重要度分類	評価項目 (○:対象、-:対象外)																															
		一次設計	二次設計					設計基準を超える条件に対する 設計 (1 G)	隣接する建物とのクリアランス設計																								
			構造計算ルート	層間変形角	剛性率	偏心率	保有水平耐力比																										
B ウラン濃縮廃棄物建屋	第2類	○	-	○	○	-	-	○	-	○																							
(4) 静的地震力 静的地震力は、「III-2 建物の耐震計算方針」に示す一次設計又は二次設計に対する設計のとおりとする。																																	
(5) 使用材料及び材料の許容応力度 各使用材料及び材料の許容応力度は以下のとおりとする。																																	
a. コンクリートの許容応力度 コンクリートは、普通コンクリートとし、設計基準強度 $F_c$ は $24 \text{ N/mm}^2$ とする。表2にコンクリートの許容応力度を示す。																																	
	表2 コンクリートの許容応力度 (単位: $\text{N/mm}^2$ )																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="3">長期</th> <th colspan="3">短期</th> </tr> <tr> <th>圧縮</th> <th>引張</th> <th>せん断</th> <th>圧縮</th> <th>引張</th> <th>せん断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通コンクリート <math>F_c = 24 \text{ N/mm}^2</math></td> <td>8.0</td> <td>-</td> <td>0.73</td> <td>16.0</td> <td>-</td> <td>1.09</td> </tr> </tbody> </table>											種別	長期			短期			圧縮	引張	せん断	圧縮	引張	せん断	普通コンクリート $F_c = 24 \text{ N/mm}^2$	8.0	-	0.73	16.0	-	1.09		
種別	長期			短期																													
	圧縮	引張	せん断	圧縮	引張	せん断																											
普通コンクリート $F_c = 24 \text{ N/mm}^2$	8.0	-	0.73	16.0	-	1.09																											
(「鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 (2010)」による)																																	
b. 鉄筋の許容応力度 鉄筋は、SD295A (鉄筋径 D10～D16) 及び SD345 (鉄筋径 D19～D25) を使用する。表3に鉄筋の許容応力度を示す。																																	
	表3 鉄筋の許容応力度 (単位: $\text{N/mm}^2$ )																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">鉄筋径</th> <th colspan="2">長期</th> <th colspan="2">短期</th> </tr> <tr> <th>圧縮及び引張</th> <th>せん断補強</th> <th>圧縮及び引張</th> <th>せん断補強</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SD295A</td> <td>D10～D16</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>295</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>SD345</td> <td>D19～D25</td> <td>215</td> <td>195</td> <td>345</td> <td>345</td> </tr> </tbody> </table>											種別	鉄筋径	長期		短期		圧縮及び引張	せん断補強	圧縮及び引張	せん断補強	SD295A	D10～D16	195	195	295	295	SD345	D19～D25	215	195	345	345
種別	鉄筋径	長期		短期																													
		圧縮及び引張	せん断補強	圧縮及び引張	せん断補強																												
SD295A	D10～D16	195	195	295	295																												
SD345	D19～D25	215	195	345	345																												
(「鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 (2010)」による)																																	
c. 構造用鋼材の許容応力度 構造用鋼材は、SN400B、SS400 及び SN490B を使用する。表4に構造用鋼材の許容応力度を示す。																																	

設工認申請書	補足説明	備考																																											
<p>表4 構造用鋼材の許容応力度 (単位 : N/mm<sup>2</sup>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>板 厚</th> <th>F 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">SN400B, SS400</td> <td><math>t \leq 40 \text{ mm}</math></td> <td>235</td> </tr> <tr> <td><math>40 \text{ mm} &lt; t \leq 100 \text{ mm}</math></td> <td>215</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SN490B</td> <td><math>t \leq 40 \text{ mm}</math></td> <td>325</td> </tr> <tr> <td><math>40 \text{ mm} &lt; t \leq 100 \text{ mm}</math></td> <td>295</td> </tr> </tbody> </table> <p>(「鋼構造設計規準 (2005)」による)</p> <p>d. 杭のコンクリートの許容応力度 杭は、PHC 杭 (JIS A 5373) B 種を使用する。表5に杭のコンクリートの許容応力度を示す。</p> <p>表5 杭のコンクリートの許容応力度 (単位 : N/mm<sup>2</sup>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th colspan="3">長 期</th> <th colspan="3">短 期</th> </tr> <tr> <th>圧縮</th> <th>曲げ引張</th> <th>斜め引張</th> <th>圧縮</th> <th>曲げ引張</th> <th>斜め引張</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F<sub>c</sub>=85 N/mm<sup>2</sup></td> <td>24</td> <td>2.0</td> <td>1.2</td> <td>48</td> <td>4.0</td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(「平成13年国土交通省告示第1113号」による)</p> <p>e. 杭の許容支持力 表6に杭の許容支持力を示す。</p> <p>表6 杭の許容支持力<sup>(注6)</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭径 (mm)</th> <th>長期 (kN/本)</th> <th>短期 (kN/本)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>3700</td> <td>7400</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>2500</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>1900</td> <td>3800</td> </tr> </tbody> </table> <p>(「平成13年国土交通省告示第1113号」による)</p> <p>(6) 二次設計における評価基準値 層間変形角の評価基準値は、「III-2 建物の耐震計算方針」に示すとおり1/120以内とする。<sup>(注7)</sup> 保有水平耐力比の評価基準値は、「III-2 建物の耐震計算方針」に示すとおり、保有水平耐力が必要保有水平耐力を上回っていることを確認するため、1以上とする。</p> <p>(注6) 杭の許容支持力は、「平成13年国土交通省告示第1113号 第6第1号」にて定める杭の長期及び短期に生ずる力に対する地盤の許容支持力の式により算出する。 上記、告示に示す式から本申請の杭の許容支持力(表6)の算出方法を別紙3に示す。</p> <p>(注7) 建築基準法施行令第82条の2に基づき、一次設計で用いる地震力が建物に作用した場合の建物の層間変形角が1/200(又は1/120)以内であることを確認する。 ここで、建築基準法施行令第82条の2では、建物内外装や設備等に1/120の層間変形時においても著しい損傷が生じるおそれがないことが確認された場合、層間変形角の基準値を緩和できることを示している。 Bウラン濃縮廃棄物建屋においては、1/120の層間変形角が生じた場合でも、当該変形角に追従することをメーカ試験にて確認した外装材(PC板)を使用することから、本建屋の層間変形角は1/120以内を適用する。 なお、判定基準は1/120以内を適用するが、実力値は、1/200以内の判定基準値を満足している。</p>	種 別	板 厚	F 値	SN400B, SS400	$t \leq 40 \text{ mm}$	235	$40 \text{ mm} < t \leq 100 \text{ mm}$	215	SN490B	$t \leq 40 \text{ mm}$	325	$40 \text{ mm} < t \leq 100 \text{ mm}$	295	種 別	長 期			短 期			圧縮	曲げ引張	斜め引張	圧縮	曲げ引張	斜め引張	F <sub>c</sub> =85 N/mm <sup>2</sup>	24	2.0	1.2	48	4.0	1.8	杭径 (mm)	長期 (kN/本)	短期 (kN/本)	1000	3700	7400	800	2500	5000	700	1900	3800
種 別	板 厚	F 値																																											
SN400B, SS400	$t \leq 40 \text{ mm}$	235																																											
	$40 \text{ mm} < t \leq 100 \text{ mm}$	215																																											
SN490B	$t \leq 40 \text{ mm}$	325																																											
	$40 \text{ mm} < t \leq 100 \text{ mm}$	295																																											
種 別	長 期			短 期																																									
	圧縮	曲げ引張	斜め引張	圧縮	曲げ引張	斜め引張																																							
F <sub>c</sub> =85 N/mm <sup>2</sup>	24	2.0	1.2	48	4.0	1.8																																							
杭径 (mm)	長期 (kN/本)	短期 (kN/本)																																											
1000	3700	7400																																											
800	2500	5000																																											
700	1900	3800																																											

設工認申請書	補足説明	備考
<p>(7) 隣接する建物とのクリアランス  <u>隣接する建物とのクリアランスは、一次設計時の地震力により算定する層間変形角に加えて、保有水平耐力時の層間変形角が互いに生じた場合でも、建物同士が衝突しない程度のクリアランスを確保する。</u><sup>(注8)</sup></p> <p>(8) 耐震性評価結果</p> <p>a. 一次設計      一次設計における計算の結果、建物の基礎及び構成部材の応力度は、弾性域の許容応力度以下である。</p> <p>b. 二次設計      二次設計における計算の結果、<u>建物の層間変形角は、判定基準値以下</u><sup>(注7)</sup>であり、保有水平耐力は必要保有水平耐力以上である。</p> <p>c. 隣接する建物とのクリアランス  <u>計算の結果に裕度を考慮し、隣接する建物とのクリアランスは 150 mm とする。</u><sup>(注8)</sup></p> <p>3. 設備・機器の耐震性評価      「III-1 耐震設計の基本方針」及び「III-3 設備・機器の耐震計算方針」に基づく今回の申請対象の機器の耐震重要度分類は、全て第3類<sup>(注9)</sup>であり、「III-3 設備・機器の耐震計算方針」に示すとおり静的地震力による応力評価を行い、発生する応力は許容応力以下である（一般産業施設又は公共施設と同等の安全性が確保されている。）。<sup>(注10)</sup>      なお、第1類、第2類の設備・機器に波及的影響を生じさせる可能性のある下位の分類の設備・機器については、安全機能への影響の観点で検討し、上位の分類の地震力を用いて耐震評価を行う等の方法により、設備・機器の落下、転倒等を防止し、波及的破損が生じない設計とする。      本申請にて、B ウラン濃縮廃棄物建屋に保管廃棄する廃棄物は、工場内で発生した放射性物質等により汚染されたゴム手袋等の雑個体廃棄物であり、内包するウラン量が多い設備はなく、耐震重要度分類第1類、第2類に該当する設備・機器はない。      よって、本申請における波及的影響を及ぼす可能性のある設備・機器に対する耐震設計上の考慮は不要である。</p>	<p>(注8) 隣接する建物とのクリアランスに係る説明を別紙4に示す。</p> <p>(注9) 今回の申請対象の機器は、事業変更許可申請書で耐震重要度分類を明示していない機器である。耐震重要度分類を第3類に設定した理由を別紙5に示す。</p> <p>(注10) 耐震設計ルートに関する説明を別紙6に示す。</p>	

## 別紙 1

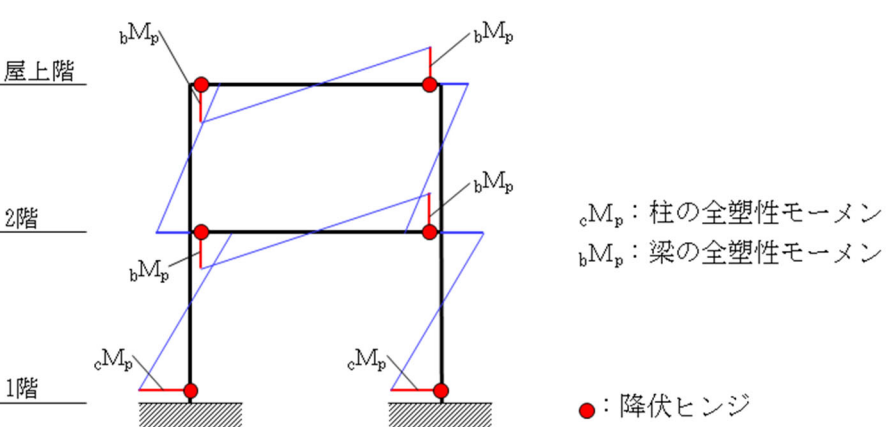
## 鉄骨造の建物の保有水平耐力の算定について

### 1. 概要

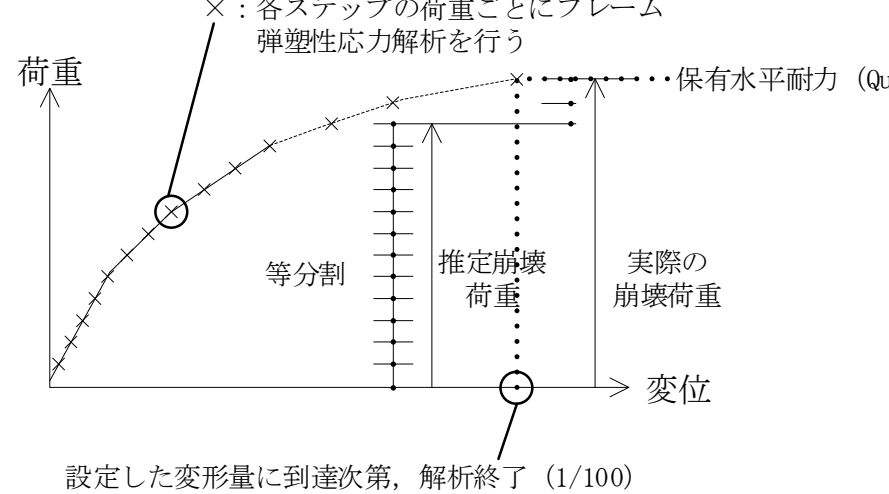
B ウラン濃縮廃棄物建屋は、鉄骨造で耐震重要度分類第2類であり、耐震設計ルート3による耐震設計として、保有水平耐力の算定を実施する。

本項では、設工認の適合説明書「III-2 建物の耐震計算方針」における「3.2(2)d. ii. 柱梁等のフレーム」に示す鉄骨造（柱梁等のフレーム）の建物の保有水平耐力算定の方法について、補足説明するとともに、設工認の修正方針を示す。

設工認申請書	補足説明	備考
<p><u>III-2 建物の耐震計算方針</u></p> <p>(省略)</p> <p>(2) 二次設計の耐震評価方法を以下に示す。<sup>(注1)</sup></p> <p>a. 層間変形角 地震荷重による層間変位を階の高さで除すことにより層間変形角を算出し、建築基準法等関係法令に定まる判定基準を満足することを確認する。</p> <p>b. 剛性率 地震荷重による各階の層間変形角から剛性率を算出し、建築基準法等関係法令に定まる判定基準を満足することを確認する。</p> <p>c. 偏心率 各階の偏心率を算出し、建築基準法等関係法令に定まる判定基準を満足することを確認する。</p> <p>d. 保有水平耐力 <u>各建物の崩壊形が形成された際の各階のせん断力の総和として保有水平耐力を算出し、必要保有水平耐力を上回っていることを確認する。</u> (a) 保有水平耐力 (<math>Q_u</math>) は、水平力に抵抗する各部材の耐力を加え合わせたものとし、以下のとおり算定する。<sup>(注2)</sup></p> <p>i. 耐震壁 <u>各耐震壁の水平耐力は次式により算定する。なお、耐震壁の曲げ耐力はせん断耐力を上回っていることから、せん断耐力 (<math>Q_w</math>) を各耐震壁の水平耐力としている。</u> <sup>(注3)</sup></p> $Q_w = \left\{ \frac{0.068 p_{te}^{0.23} \cdot (F_c + 18)}{\sqrt{M/(Q \cdot D) + 0.12}} + 0.85 \cdot \sqrt{p_{wh} \cdot \sigma_{wh}} + 0.1 \sigma_0 \right\} \cdot t_e \cdot j$ <p>(「平成19年国土交通省告示第594号」による)</p> <p>保有水平耐力の算定に用いる記号の説明</p> <p> <math>Q_w</math> : せん断耐力  <math>p_{te}</math> : 等価引張鉄筋比  <math>F_c</math> : コンクリートの設計基準強度  <math>M/(Q \cdot D)</math> : せん断スパン比  <math>\sigma_{wh}</math> : せん断補強筋の材料強度  <math>p_{wh}</math> : せん断補強筋比  <math>\sigma_0</math> : 耐震壁の全断面積に対する平均軸方向応力度  <math>t_e</math> : 耐震壁の厚さ  <math>j</math> : 応力中心距離 </p>	<p>(注1) 本申請の建物の耐震計算方針は、申請区分①「新規制基準対応の追加安全対策」申請（第1回申請～第5回申請）にて示した方針に基づき行うものであり、既認可から変更はないが、記載の適正化の観点から、本項にて建物の保有水平耐力算定の方法の補足説明及び修正方針を示す。</p> <p>左記に適合説明書「III-2 建物の耐震計算方針」うち、「3.2 (2)」の建物の二次設計の耐震評価方法に建物の保有水平耐力算定の方法の説明を追加する。</p> <p>また、鉄骨造（柱梁等のフレーム）の建物の保有水平耐力算定における考え方等の補足説明事項を本補足説明欄にて示す。</p> <p>なお、設工認申請書における左記の記載箇所は、「III-2 建物の耐震計算方針」P6～P9である。</p> <p>(注2) 保有水平耐力及び必要保有水平耐力の算定は、申請対象建物の構造を踏まえて本項で示す各式により構成する解析コードを用いた一貫設計により実施する。</p> <p>(注3) B ウラン濃縮廃棄物建屋の構造は、鉄骨造（柱梁等のフレーム）であり耐震壁を有さないことから、本申請の耐震計算には用いない。</p>	

設工認申請書	補足説明	備考												
<p>ii. 柱梁等のフレーム</p> <p>柱梁等のフレーム部材の耐力 については、「鋼構造塑性設計指針（2017）」に基づき、構造に応じて以下に示す式により算定する。<sup>(注4) (注5)</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>強軸まわりに曲げを受けるH形断面及び矩形中空断面の曲げ耐力（全塑性モーメント<math>M_{PC}</math>）</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td><math>\frac{N}{N_Y} \leq \frac{A_w}{2 \cdot A}</math> のとき</td> <td><math>M_{PC} = M_p</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{N}{N_Y} &gt; \frac{A_w}{2 \cdot A}</math> のとき</td> <td><math>M_{PC} = \frac{2 \cdot A}{A + 2 \cdot A_f} \cdot \left(1 - \frac{N}{N_Y}\right) \cdot M_p</math></td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td><math>\frac{N}{N_Y} \leq \frac{A_w}{A}</math> のとき</td> <td><math>M_{PC} = \left\{ 1 - \frac{A^2}{(4A_f + A_w) \cdot A_w} \left( \frac{N}{N_Y} \right)^2 \right\} \cdot M_p</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{N}{N_Y} &gt; \frac{A_w}{A}</math> のとき</td> <td><math>M_{PC} = \frac{2 \cdot A}{4 \cdot A_f + A_w} \cdot \left(1 - \frac{N}{N_Y}\right) \cdot M_p</math></td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td><math>\frac{N}{N_Y} \leq \frac{A_w}{2 \cdot A}</math> のとき</td> <td><math>M_{PC} = M_p</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{N}{N_Y} &gt; \frac{A_w}{2 \cdot A}</math> のとき</td> <td><math>M_{PC} = 1.14 \cdot \left(1 - \frac{N}{N_Y}\right) \cdot M_p</math></td> </tr> </table> <p>記号の説明</p> <p><math>N</math> : 作用軸力  <math>N_Y</math> : 降伏軸力 (<math>N_Y = A \cdot \sigma_Y</math>)  <math>A</math> : 部材の全断面積  <math>A_w</math> : ウエブの断面積  <math>A_f</math> : 片側フランジの断面積  <math>M_{PC}</math> : 全塑性モーメント  <math>M_p</math> : 軸力がない場合の全塑性モーメント (<math>M_p = Z_p \cdot \sigma_Y</math>)  <math>\sigma_Y</math> : 鋼材の降伏応力度  <math>Z_p</math> : 塑性断面係数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>筋かいの引張側軸耐力 (<math>B N_Y</math>)</li> </ul> $B N_Y = \sigma_Y \cdot A$ <p>記号の説明</p> <p><math>\sigma_Y</math> : 降伏応力度  <math>A</math> : 筋かいの断面積</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一様曲げを受けるH形断面の曲げ耐力（横座屈強度<math>M_{cr}</math>）</li> </ul>	$\frac{N}{N_Y} \leq \frac{A_w}{2 \cdot A}$ のとき	$M_{PC} = M_p$	$\frac{N}{N_Y} > \frac{A_w}{2 \cdot A}$ のとき	$M_{PC} = \frac{2 \cdot A}{A + 2 \cdot A_f} \cdot \left(1 - \frac{N}{N_Y}\right) \cdot M_p$	$\frac{N}{N_Y} \leq \frac{A_w}{A}$ のとき	$M_{PC} = \left\{ 1 - \frac{A^2}{(4A_f + A_w) \cdot A_w} \left( \frac{N}{N_Y} \right)^2 \right\} \cdot M_p$	$\frac{N}{N_Y} > \frac{A_w}{A}$ のとき	$M_{PC} = \frac{2 \cdot A}{4 \cdot A_f + A_w} \cdot \left(1 - \frac{N}{N_Y}\right) \cdot M_p$	$\frac{N}{N_Y} \leq \frac{A_w}{2 \cdot A}$ のとき	$M_{PC} = M_p$	$\frac{N}{N_Y} > \frac{A_w}{2 \cdot A}$ のとき	$M_{PC} = 1.14 \cdot \left(1 - \frac{N}{N_Y}\right) \cdot M_p$	<p>(注4) B ウラン濃縮廃棄物建屋は鉄骨造（フレーム構造）であり、当該項の方法により保有水平耐力を算定する。</p> <p>(注5) 鉄骨造（柱梁等のフレーム）の建物の保有水平耐力算定の考え方は以下の通り。保有水平耐力は、フレーム崩壊時の曲げモーメントから柱に生じるせん断力を算出し、その総和として算定している。</p> <p>以下に、2層1スパンのラーメン構造の建物を例とした保有水平耐力の算定方法を示す。</p> <p>(1) フレームの崩壊形の設定</p> <p>フレームの各節点において、柱又は梁に降伏ヒンジが生じ、フレームが全体崩壊に達するときの状態を作成する。降伏ヒンジは、節点位置において柱の最大耐力と梁の最大耐力を比較し、耐力の小さい方の側（柱の側あるいは梁の側）に形成されるものとする。</p>  <p>補足図-1 フレームの崩壊形(全体崩壊)</p> <p><math>cM_p</math>: 柱の全塑性モーメント  <math>bM_p</math>: 梁の全塑性モーメント  ●: 降伏ヒンジ</p>	
$\frac{N}{N_Y} \leq \frac{A_w}{2 \cdot A}$ のとき	$M_{PC} = M_p$													
$\frac{N}{N_Y} > \frac{A_w}{2 \cdot A}$ のとき	$M_{PC} = \frac{2 \cdot A}{A + 2 \cdot A_f} \cdot \left(1 - \frac{N}{N_Y}\right) \cdot M_p$													
$\frac{N}{N_Y} \leq \frac{A_w}{A}$ のとき	$M_{PC} = \left\{ 1 - \frac{A^2}{(4A_f + A_w) \cdot A_w} \left( \frac{N}{N_Y} \right)^2 \right\} \cdot M_p$													
$\frac{N}{N_Y} > \frac{A_w}{A}$ のとき	$M_{PC} = \frac{2 \cdot A}{4 \cdot A_f + A_w} \cdot \left(1 - \frac{N}{N_Y}\right) \cdot M_p$													
$\frac{N}{N_Y} \leq \frac{A_w}{2 \cdot A}$ のとき	$M_{PC} = M_p$													
$\frac{N}{N_Y} > \frac{A_w}{2 \cdot A}$ のとき	$M_{PC} = 1.14 \cdot \left(1 - \frac{N}{N_Y}\right) \cdot M_p$													

設工認申請書	補足説明	備考
<p>SN400 材の場合</p> $0 \leq \frac{l_b \cdot H}{A_f} \leq 300 \text{ のとき } M_{cr} = M_p$ $300 < \frac{l_b \cdot H}{A_f} \leq 835 \text{ のとき } M_{cr} = \left\{ 1 - 0.00075 \cdot \left( \frac{l_b \cdot H}{A_f} - 300 \right) \right\} \cdot M_p$ $835 < \frac{l_b \cdot H}{A_f} \text{ のとき } M_{cr} = \frac{500}{l_b \cdot H/A} \cdot M_p$ <p>SN490 材の場合</p> $0 \leq \frac{l_b \cdot H}{A_f} \leq 220 \text{ のとき } M_{cr} = M_p$ $220 < \frac{l_b \cdot H}{A_f} \leq 605 \text{ のとき } M_{cr} = \left\{ 1 - 0.0010 \cdot \left( \frac{l_b \cdot H}{A_f} - 220 \right) \right\} \cdot M_p$ $605 < \frac{l_b \cdot H}{A_f} \text{ のとき } M_{cr} = \frac{363}{l_b \cdot H/A} \cdot M_p$ <p>記号の説明</p> <p><math>M_{cr}</math> : 一様曲げを受ける H 形断面材の横座屈強度。ただし、圧縮側が拘束されている場合は <math>M_{cr} = M_p</math> とする。</p> <p><math>M_p</math> : 全塑性モーメント (<math>M_p = Z_p \cdot \sigma_y</math>)</p> <p><math>Z_p</math> : 塑性断面係数</p> <p><math>\sigma_y</math> : 鋼材の降伏応力度</p> <p><math>l_b</math> : 横補剛材の間隔</p> <p><math>H</math> : 梁せい</p> <p><math>A_f</math> : 圧縮フランジの断面積</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>弱軸まわりに曲げを受ける H 形断面及び矩形中空断面の曲げ耐力（全塑性モーメント <math>M_{pc}</math>）</li> </ul> $\frac{N}{N_y} \leq \frac{A_w}{A} \text{ のとき } M_{pc} = M_p$ $\frac{N}{N_y} > \frac{A_w}{A} \text{ のとき } M_{pc} = \left\{ 1 - \left( \frac{N - N_{wy}}{N_y - N_{wy}} \right)^2 \right\} \cdot M_p$ <p>記号の説明</p> <p><math>N</math> : 作用軸力</p> <p><math>N_y</math> : 降伏軸力 (<math>N_y = A \cdot \sigma_y</math>)</p> <p><math>A</math> : 全断面積</p> <p><math>A_w</math> : ウエブ断面積</p> <p><math>M_{pc}</math> : 全塑性モーメント</p> <p><math>M_p</math> : 軸力がない場合の全塑性モーメント (<math>M_p = Z_p \cdot \sigma_y</math>)</p> <p><math>Z_p</math> : 塑性断面係数</p> <p><math>\sigma_y</math> : 鋼材の降伏応力度</p> <p><math>N_{wy}</math> : ウエブ部分のみの降伏軸力</p>	<p>(2) 保有水平耐力の算定</p> <p>崩壊形が形成された際の各柱の曲げモーメントから、各柱のせん断力を算出し、階ごとの柱のせん断力の総和をその階の保有水平耐力とする。</p> $2Q_1 = (2M_{1\text{上}} + 2M_{1\text{下}})/h_2$ $2Q_2 = (2M_{2\text{上}} + 2M_{2\text{下}})/h_2$ $1Q_1 = (1M_{1\text{上}} + 1M_{1\text{下}})/h_1$ $1Q_2 = (1M_{2\text{上}} + 1M_{2\text{下}})/h_1$ <p>●: 降伏ヒンジ</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>2階 保有水平耐力 : <math>2Q_u = 2Q_1 + 2Q_2</math></p> <p>1階 保有水平耐力 : <math>1Q_u = 1Q_1 + 1Q_2</math></p> </div> <p>補足図-2 保有水平耐力の算定方法</p>	

設工認申請書	補足説明	備考
<p><u>・保有水平耐力 (Qu) の算定</u> <small>(注6) (注7)</small></p> <p>保有水平耐力 (Qu) の算定は荷重増分解析による弾塑性解析によって求める。</p> <p>荷重増分解析により、各荷重の増分ステップごとにフレームの応力解析を行い、部材応力が終局耐力（前述した全塑性モーメント、軸耐力）に達した場合には、降伏ヒンジを形成させて以降のフレーム解析を行う。</p> <p>フレームの変形が、予め設定した変形量に達した際の荷重を保有水平耐力とする。</p>	<p>(注6) 設工認の適合説明書「III-2 建物の耐震計算方針」を左記の通り修正する。</p> <p>(注7) 保有水平耐力 (Qu) の荷重増分解析の概念を補足図-3に示す。</p>  <p>× : 各ステップの荷重ごとにフレーム 弾塑性応力解析を行う</p> <p>荷重</p> <p>等分割</p> <p>推定崩壊荷重</p> <p>実際の崩壊荷重</p> <p>変位</p> <p>設定した変形量に到達次第、解析終了 (1/100)</p> <p>補足図-3 荷重増分解析概念図</p>	

別紙 2

## A ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震性への影響について

### 1. 概要

B ウラン濃縮廃棄物建屋の新設に当たっては、隣接する既設の A ウラン濃縮廃棄物建屋との間にクリアランスを設けることで、耐震設計上独立した構造とする。

また、B ウラン濃縮廃棄物建屋と既設の A ウラン濃縮廃棄物建屋との通路を確保するために、A ウラン濃縮廃棄物建屋の南側外壁に開口部を設ける工事を実施する。本工事を実施するにあたり、上記クリアランスの確保に加えて、A ウラン濃縮廃棄物建屋の構造部材（柱梁等のフレーム）への改造等をしないことにより、A ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震性に影響を与えないことを説明する。

### 2. A ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震設計（既認可）

A ウラン濃縮廃棄物建屋は、主要構造が鉄骨構造で地上 1 階建ての建物である。

A ウラン濃縮廃棄物建屋の平面寸法は、主要部材で約 32.0 m (NS) × 約 37.5 m (EW) であり、地上高さは約 5.5 m (EL+36.1 m から水下鉄骨上端まで) である。なお、A ウラン濃縮廃棄物建屋は、隣接する他の建物と構造的に分離されている。

NS 方向は筋かいを設け、地震時における水平力を筋かいに負担させる設計とする。

EW 方向はラーメン構造とし、地震時における水平力を柱・大梁に負担させる設計とする。

基礎は、杭基礎とし、支持地盤である鷹架層中部層にて支持させる。

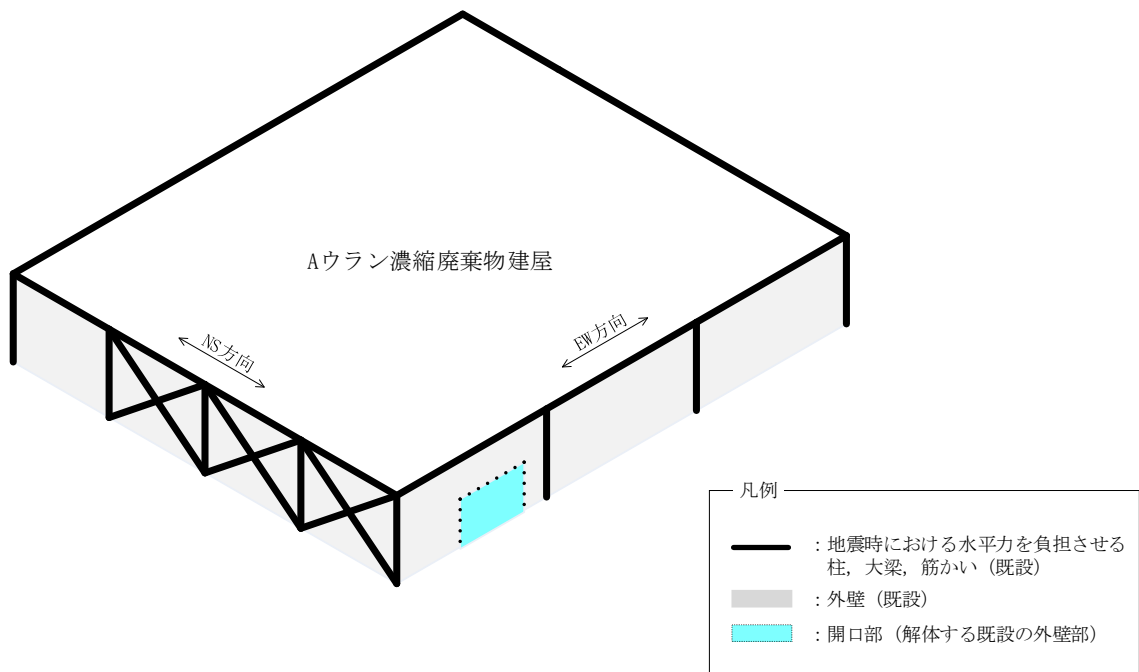
### 3. 開口部位置

A ウラン濃縮廃棄物建屋の南側外壁 (EW 方向の外壁部) に開口部を設ける。

### 4. 耐震性への影響について

開口部は、A ウラン濃縮廃棄物建屋の南側外壁 (EW 方向) に設けるものであり、EW 方向の構造は、ラーメン構造で地震時における水平力を柱・大梁に負担させる設計としている。

開口部を設置する外壁部は、PC 板であり、地震時における水平力を負担させる設計ではない。また、地震力を負担させる既設の柱・大梁を改造・撤去するものではない。従って、本工事による A ウラン濃縮廃棄物建屋の耐震性に影響はない。概要図を補足図 1 に示す。



補足図 1 開口部工事に係る概要図

## 別紙 3

## 杭の許容支持力の算出について

### 1. 概要

本項では、B ウラン濃縮廃棄物建屋の杭（PHC 杭 - B 種）の許容支持力は、「平成 13 年国土交通省告示第 1113 号 第 6 第 1 号」（以降、「告示」という）にて定める基礎ぐいの長期及び短期に生ずる力に対する地盤の許容支持力の式により算定していることを説明する。

### 2. 長期及び短期の杭の許容支持力の算出式

B ウラン濃縮廃棄物建屋の杭の許容支持力の算定に用いる式は、告示に基づき補足表 1 に示す式とする。

補足表－1 杭の許容支持力の算定式

<b>長期</b> $R_a = \frac{1}{3}(\alpha \cdot \bar{N} \cdot A_p + \beta \cdot \bar{N}_s \cdot L_s \cdot \varphi)$	 (単位 : mm) $D$ $(700, 800, 1000)$
<b>短期</b> $R_a = \frac{2}{3}(\alpha \cdot \bar{N} \cdot A_p + \beta \cdot \bar{N}_s \cdot L_s \cdot \varphi)$	 $L = 10 \text{ m}$ <杭先端断面図>
$\alpha$ : 先端支持力係数 ( $\alpha = 250$ ) $\beta$ : 周面摩擦係数 ( $\beta = 2.0$ ) $A_p$ : 杭の有効断面積 ( $\text{m}^2$ ) $\varphi$ : 杭周長 (m) $L_s$ : 杭の周面摩擦が考慮できる砂質土長さ (m) $\bar{N}_s$ : 杭の周面摩擦を考慮する砂質土の平均N値 ( $\bar{N}_s = \Sigma N_s / L_s$ ) $D$ : 杭径 $\bar{N}$ : 杭下方1D, 上方4Dの間の平均N値 ( $\bar{N} = \Sigma N / 5D$ )	 $L_s$ $1D$ $4D$ $5D$ <模式図>

補足表－1 の算定式によって算出した支持力及びこの数値を丸めた設計支持力を補足表－2 に示す。

補足表－2 杭の許容支持力

記号	説明	Bウラン濃縮廃棄物建屋の各杭径の許容支持力算定に用いる数値			
		1000mm	800mm	700mm	
$R_a$	<u>地盤の許容支持力</u> (電算値)	長期	<u>3700</u> (3748)	<u>2500</u> (2520)	<u>1900</u> (1930)
		短期	<u>7400</u> (7496)	<u>5000</u> (5040)	<u>3800</u> (3860)

別紙 4

## 隣接する建物とのクリアランスについて

### 1. 概要

B ウラン濃縮廃棄物建屋の新設に当たっては、既設の A ウラン濃縮廃棄物建屋と隣接して設置する。本施設の建物の耐震設計においては、隣接する各建物間にクリアランスを設けることにより、耐震設計上独立した構造であることを前提として耐震計算を行うものである。このため、本書では、既設の A ウラン濃縮廃棄物建屋と新設する B ウラン濃縮廃棄物建屋間のクリアランスについて説明する。

### 2. クリアランスの評価及び設定

隣接する建物とのクリアランスは、隣り合う各建物の一次設計の地震力作用時及び保有水平耐力時の各変位の合計である建屋相対変位の値以上とし、計算の結果（一次設計の地震力作用時：約 31 mm、保有水平耐力時：約 137 mm）に裕度を考慮し、クリアランスは 150 mm とする。

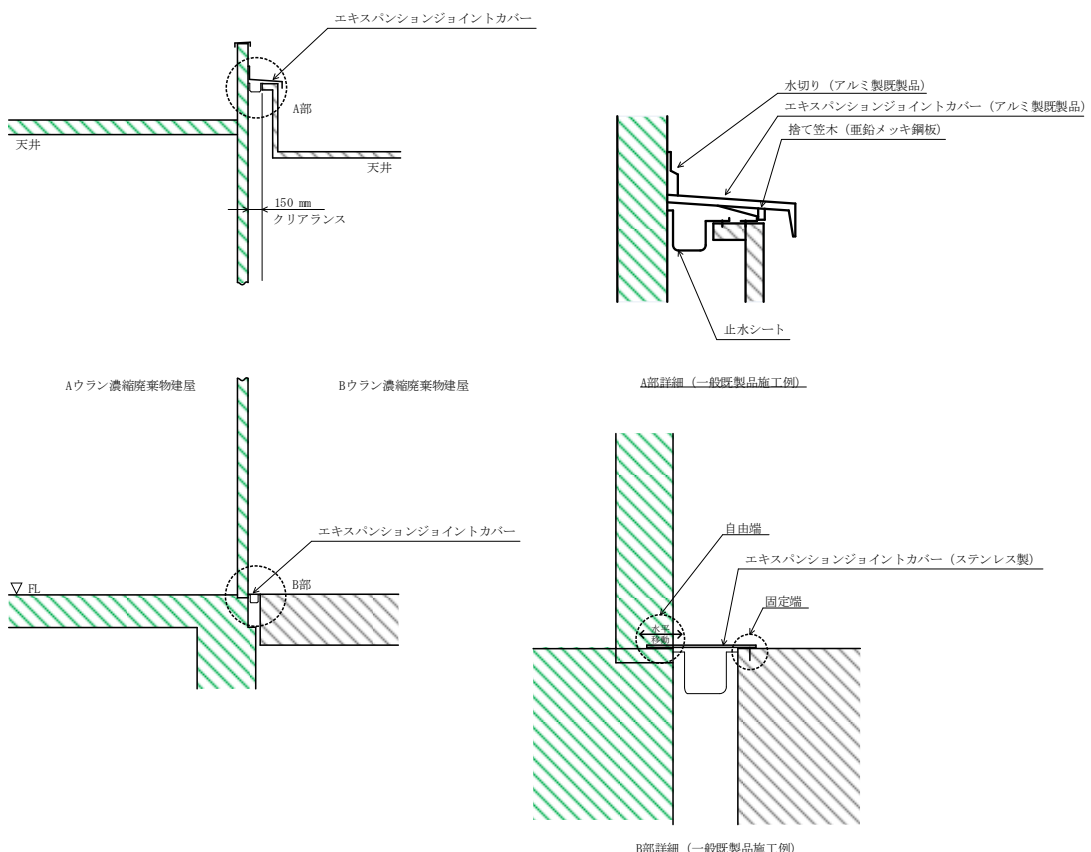
なお、B ウラン濃縮廃棄物建屋の東側には、使用済遠心機保管建屋が近接して設置されているが、当該建屋間の距離は 6 m 程度あることから、十分なクリアランスを有している。

### 3. A ウラン濃縮廃棄物建屋と B ウラン濃縮廃棄物建屋の接続

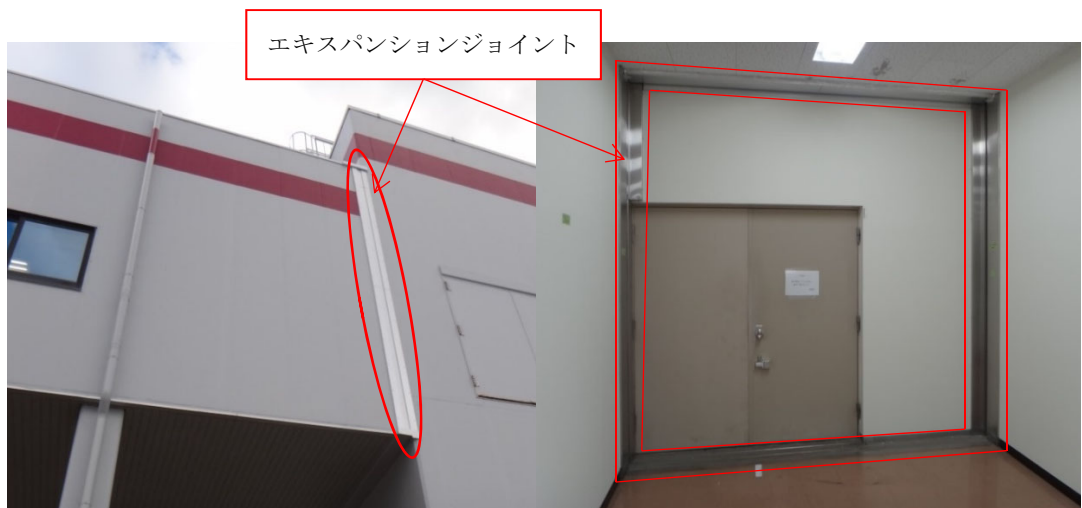
エキスパンションジョイントを介して接続する。エキスパンションジョイントは、両建屋外周及び内周に設置することで建屋内外の境界を形成し、隣接する建屋間の接続部に一般的に用いられる部材であり、扉等の建具と同様に建屋の構造強度に係るものではない。また、本施設のエキスパンションジョイントは、免振機能を期待するものではない。

エキスパンションジョイントの構造、設置方法については、日本建築学会より発行する文献等に基づく既製品を取り付ける。

エキスパンションジョイントの構造イメージを補足図-1 に示す。また、本施設におけるエキスパンションジョイントの実際の据付イメージを補足図-2 に示す。



補足図－1 エキスパンションジョイントの構造イメージ



補足図－2 本施設におけるエキスパンションジョイントの実際の据付イメージ  
(左図：外部、右図：内部)

別紙 5

## 耐震重要度分類の設定について

### 1. 概要

本申請対象の機器である通信連絡設備等は、事業変更許可申請書において耐震重要度分類を明示していない機器であることから、本書では、通信連絡設備の耐震設計方針を示すとともに、事業変更許可申請書において耐震重要度分類を明示していない機器の取り扱いについて説明する。

### 2. 通信連絡設備の耐震設計

本施設の通信連絡設備は、「技術基準規則 第二十五条 通信連絡設備」にて、設計基準事故が発生した場合において所内外と通信連絡をするために多様性を確保した通信連絡設備を設置することを求めており、安全機能を有する施設としての設計を行う必要がある。

本施設の通信連絡設備は、安全機能を有する施設として、耐震重要度分類第3類の地震力に対して、機器の健全性を確保する設計とする。また、本施設には安全上重要な施設は無いため、技術基準規則における重大事故等対処施設としての耐震設計上の要求事項は、本設工認の適合確認対象外であり、耐震Sクラス相当の地震力に対する耐震設計は実施しない。

技術基準規則のうち 通信連絡設備に係る 事項	耐震要求事項及び設計方針	
	耐震要求	本施設の耐震設計内容
第二十五条に基づく 設計基準対象施設の 通信連絡設備	第六条に基づき、事業許可基準規則第7条及び同規則解釈に定める地震力による損壊により公衆に放射線障害を及ぼすことがないものでなければならない。	○通信連絡設備については、事業許可基準規則の第1類、第2類に該当しないため、第3類とし機器をボルト固定、固縛等により一般産業施設と同等の安全性を確保する設計とする。
第三十九条に基づく 重大事故等対処施設 の通信連絡設備	第二十七条に基づき、基準地震動による地震力に対して重大事故に至るおそれがある事故又は重大事故に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがないものであること。	— (対象なし。重大事故等対処施設を有する実用炉においては、機器の加振試験を用いて、基準地震動による地震力に対しても機能性が確保できる設計としている。)

3. 事業変更許可申請書において耐震重要度分類を明示していない機器の取り扱い  
本申請対象の機器のうち、通信連絡設備以外の事業変更許可申請書において耐震重要度分類を明示していない機器についても、耐震重要度分類を以下に示す考え方に基づき、耐震重要度分類を第3類とする。
  - 固体廃棄物の廃棄設備（固体廃棄物保管廃棄区画（E, F ウラン濃縮廃棄物室））  
固体廃棄物の廃棄設備（固体廃棄物保管廃棄区画（E, F ウラン濃縮廃棄物室））は、廃棄物を保管廃棄するエリアであり、UF<sub>6</sub>を直接内包する機器及び取り扱う機器ではないことから、「第3類」とする。
  - 非常用設備（自動火災報知設備、消火設備等）  
非常用設備（自動火災報知設備、消火設備等）は、UF<sub>6</sub>を直接内包する機器及び取り扱う機器ではないことから、「第3類」とする。なお、当該機器を設置する周囲及び直下にUF<sub>6</sub>を内包する機器等の第1類、第2類の機器はないため、波及的影響の考慮は不要である。
  - 安全避難通路等設備（誘導灯、非常用照明）  
安全避難通路等設備（誘導灯、非常用照明）は、UF<sub>6</sub>を直接内包する機器及び取り扱う機器ではないことから、「第3類」とする。なお、当該機器を設置する周囲及び直下にUF<sub>6</sub>を内包する機器等の第1類、第2類の機器はないため、波及的影響の考慮は不要である。

別紙 6

## 耐震重要度分類等と耐震設計フローにおける選定ルートの関係について

### 1. 概要

本書では、本申請対象機器の耐震設計に係る耐震設計フローにおける選定ルートについて説明する。

### 2. 耐震重要度分類等と耐震設計フローにおける選定ルートの関係について

耐震計算を行う設備・機器は、耐震重要度分類、剛判断結果、上位波及影響の考慮要否に応じて、設工認申請書「III-3 設備・機器の耐震計算方針」に示す耐震計算フロー及び評価項目に基づき、各機器を評価するものであり、補足図1に示す11のルートに分かれ  
る。

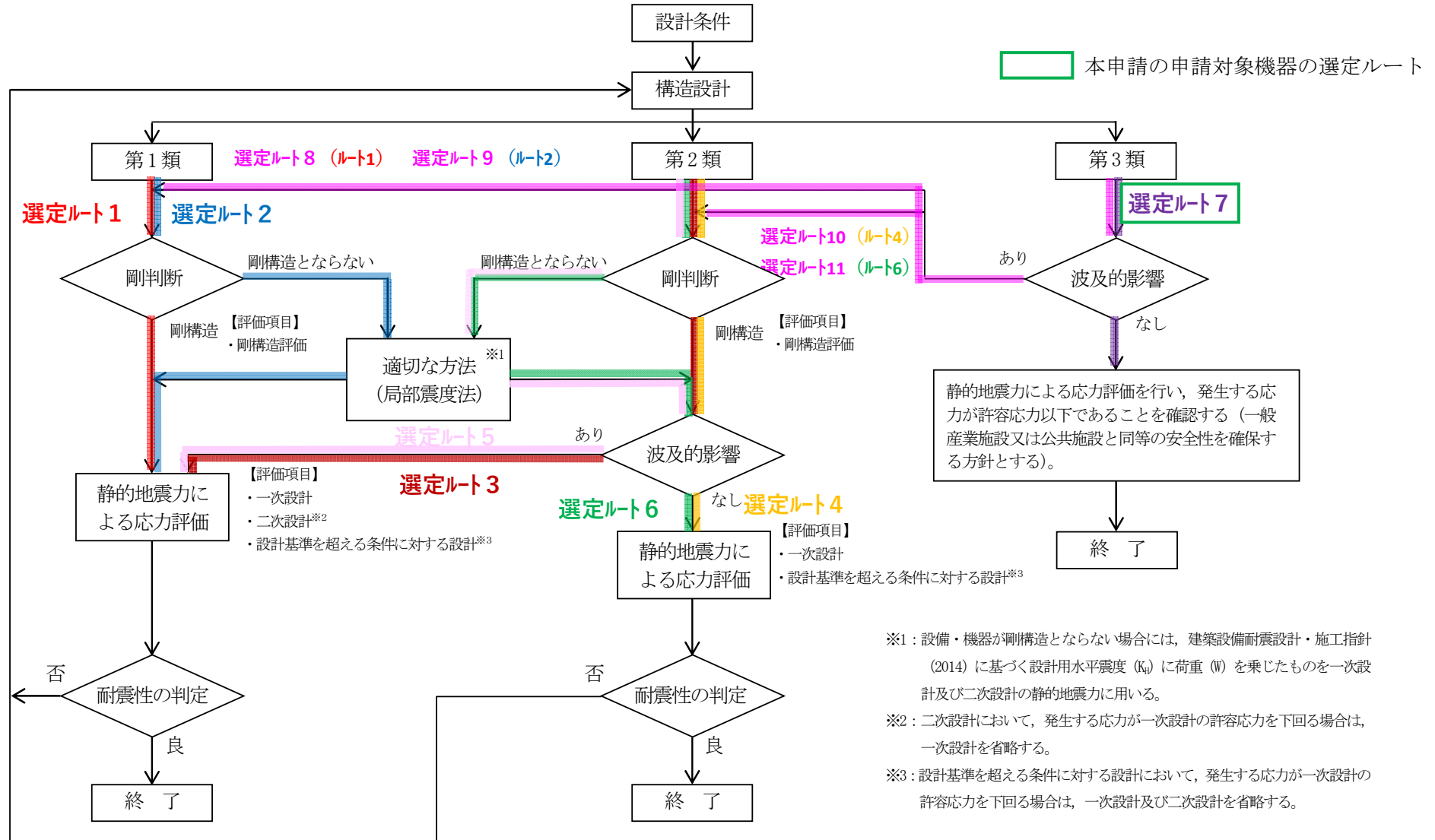
なお、本申請対象機器の耐震重要度分類は、全て第3類であるとともに、波及的影響に対する評価対象外であることから、選定ルートは「選定ルート7」である。

耐震重要度分類と選定ルートの関係を補足表1に示す。

補足表1 耐震重要度分類と選定ルートの関係

耐震重要度分類	判断要素1 剛判断	判断要素2 上位波及影響の考慮要否	選定ルート結果 ※図1に示すフローのどのルートを選定するかを示す		評価内容
			第1類、第2類、第3類（上位波及無し）の選定ルート	第3類（上位波及有り）の選定ルート	
第1類	○（剛構造）		選定ルート1	選定ルート8	第1類の地震力による評価
	×（剛とならないため、局部震度法に基づく）		選定ルート2	選定ルート9	第1類の地震力による評価
第2類	○（剛構造）	○（必要）	選定ルート3		上位（第1類）の地震力による評価
		×（不要）	選定ルート4	選定ルート10	第2類の地震力による評価
	×（剛とならないため、局部震度法に基づく）	○（必要）	選定ルート5		上位（第1類）の地震力による評価
		×（不要）	選定ルート6	選定ルート11	第2類の地震力による評価
第3類	○（必要）	（上位（第1、2類）の判断要素1、2に応じてルート8～11を選定）			
	×（不要）	選定ルート7			第3類の地震力による評価

  本申請の申請対象機器の選定ルート



補足図1 設備・機器の耐震計算フローにおける選定ルートについて

### 添付 3

耐震計算で用いる解析コードの概要について

解析コード（Super Build/SS3（ver. 1.1.1.47））について

項目	コード名
開発機関	ユニオンシステム株式会社
開発時期	2008年
使用したバージョン	ver. 1.1.1.47
使用目的	B ウラン濃縮廃棄物建屋の柱・梁、筋かいの応力解析
コード概要	<p>Super Build/SS3（以下「本解析コード」という）は、平面骨組応力解析（平面要素含む）の解析計算機コードであり、微小変位理論による変位法を用いて、2次元平面骨組（平面要素含む）の応力・変位を算出するための構造解析プログラムである。</p> <p>本解析コードは、一般産業界において十分な実績を有している。</p>
使用にあたっての確認事項	<p><a href="#">本解析コードは、B ウラン濃縮廃棄物建屋の柱・梁、筋かいの一次設計（構造部材の応力解析）及び二次設計（必要保有水平耐力及び保有水平耐力の算定）に使用している。</a> 使用に際して、以下を確認している。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本解析コードの運用環境について、動作環境を満足する計算機にインストールして用いていることを確認している。</li> <li>本解析コードは、建築、土木分野における使用実績を有しており、妥当性は十分に確認されている。</li> <li>平屋建ての建物モデルについて、本解析コード（ver. 1.1.1.47）と手計算及び国土交通大臣認定を取得した他の解析コードを用いた応力解析結果の比較を行い、本解析コード（ver. 1.1.1.47）による解析結果が、手計算による理論解及び他の解析コードによる解析結果と同等であることを確認している。</li> <li>今回の申請における用途及び適用範囲が上述の確認の範囲内であることを確認している。</li> </ul>

解析コード（Super Build/FEM（ver. 2.13））について

項目	コード名
開発機関	ユニオンシステム株式会社
開発時期	2002年
使用したバージョン	ver. 2.13
使用目的	B ウラン濃縮廃棄物建屋の基礎スラブの応力解析
コード概要	Super Build/FEM（以下「本解析コード」という）は、平板の有限要素法解析の解析計算機コードであり、微小変位理論による変位法を用いて、平板の応力・変位を算出するための構造解析プログラムである。 本解析コードは、一般産業界において十分な実績を有している。
使用にあたっての確認事項	<p>本解析コードは、B ウラン濃縮廃棄物建屋の基礎スラブの一次設計（鉄筋コンクリートの応力解析）に使用している。使用に際して、以下を確認している。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本解析コードの運用環境について、動作環境を満足する計算機にインストールして用いていることを確認している。</li> <li>本解析コードは、建築、土木分野における使用実績を有しており、妥当性は十分に確認されている。</li> <li>平板モデルについて、本解析コード（ver. 2.13）と手計算及び原子力関連施設の設計にて実績がある他の解析コードを用いた応力解析結果の比較を行い、本解析コード（ver. 2.13）による解析結果が、手計算による理論解及び他の解析コードによる解析結果と同等であることを確認している。</li> <li>今回の申請における用途及び適用範囲が上述の確認の範囲内であることを確認している。</li> </ul>